## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⊕公開特許公報(A)

昭63-116918

@Int.Cl.4

. . . . . . . . .

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

311

色出

8009-3D B-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ロール制御機構

②特 顧 昭61-263452

砂発 明 者 奥 村

巧 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

場内

願 昭61(1986)11月5日

の出 頭 人 カヤバ工業株式会社 東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

明無

1 発明の名称

ロール領導機構

2 特許胡求の羅朗

- (1) ロール制御のためのアクティブサスペンション機構において、ロール子科センサーをびにロール監知センサーからの哲号に基書車体状況を算出する機構と、前記算出越来の車体状況を表示する機構と、表示下の車体状況がロール展界に達する以前に承述領値を制御する機構とを解設してなることを特徴とするロール議例機構、
- (2) 胸記波示する機構が、安全波示領域を挟んで 四側に、理告表示領域の介在下に水道材限表示領域を指示する計器を有するところの特殊防水の箱 随路1項記載のロール制御機構。

3 発明の詳細な政明

(産業上の利用分野)

本発明は、車輌に装置するアクティブサスペンションシステムにおけるロール表示と算告並びに 危険回避のAの単連減速請得を行うためのロール 胡柳県橋に関する。

(発水の技術)

関知の如く、車輌におけるアクティブサスペンションは、車体を支持するアクチュエータの背弧 及びそのピストン位置などを絶知するセンサーか らの信号を制御回路で通理して、そのときの車体 のピッチ、ロールなどの各条件に対応した姿勢制 御を行うための信号を出力し、この制御信号をサーボバルブに入力して高記アクチュエータの作扱 下に登団する車体制御を行うようになしてある。

即ち、この種システムでは、走行中の准体状況 に応じてこれを安定内をに補正するサスペンション力作を自動的に行い、常に各状況下で最も安定 した走行を行い得るように配慮されている。

(免明が解決しようとする問題点)

かかる制御下にあるアクティブサスペンションシステムを換えた本順では、車体制資時、特にロール制資時に車体の平衡位置制資はまより建ローリ制御も可能であることから、車輌のコーナリングにおける展界性能が向上する一方で、このよう

な際の要勢変化が通常を行状態に比べて、ドライ バーにより安定處をもたらすために、前記性他限 界以上のコーナリング走行に至る層在的な危険性 を有している。

そのために、木発明は、このようなアクティブ サスペンション制御機構を個人た事情において、 事情の展界性能を終えるような走行状態に至る以 前に、ドライバーにそのときの走行状態を変示し て性性を喚起し、危険の回避を促すと共に、ロー ル展界に至る似れがあるときに、卓遠減速或いは エンジンブレーキが自動的に作動するように制御 する機構の関発を目的とするものである。

#### (問題点を解決するための手段)

この目的の達成のために、 木是明ではロール舗 等のためのアクティブサスペンション機構におい て、ロール予測センサー並びにロール迷知センサ ーからの世界に基色単体状況を算出する機構と、 向記算出熱果の車件状況を表示する機構と、 要示 下の単体状況がロール展界に達する以前に攻強観 遠を制御する機構とを財政してなるロール制御機

8

Ř.

. 7

、 次に、 関末の実施例を参照して本現功の特徴と するところを更に詳述する。

### (突旋例)

第1回は本発明の一実施例を示す機構プロック 図で、アクチュエータ資産センサー1、 年度セン サー2、 航角センサー3、 変位センサー4 及び加速度センサー5 等からなるロール 感知並びに予測 センサー 野及びこれ 等センサーからの 各 検知 舊号 に大々比重をもたせ納算処理する 制御回路 6 によって、 液体 状況を算出する機構を構成する。 尚、 当該提場は、 従来周知のサスペンションコントローラにおける傾の 額調算算処理回路が適用可能である。

7 は指示計量で、その変示盤に指針中立位置を中心に所定的の安全領域8aを有し、駄領域8aの同何に置告領域8b、8bを設け、かつ、これ等周領域8b、8bの更に外側に車違綱限領域8c、8cを変示してある。そして、前記制等回路8からの出力を受ける駄担示計27 は走行中の車体状況を逐次表示

碑を提案する.

#### (作 用)

走行中の水体状況を送知するセンサーとして、 各輪におけるアクチュエータ育成(又は内圧)セ ンサー及び女位センサー等が適用され、予測する センサーとしては例えば車波センサー、能角セン サー及び加速度センサー等が適応でき、車体状況 を貸出する疑論では、これ等各センサーからの感 知信引を基にそのときの単体状況の考慮下にハン ドル提作、アクセル操作等による単体状況の受化 の予測状況を制御回路により預算料別する。

この制例回路による執算判別結果の意号は、返 次、率体状況を表示する機構に与えられ、転機構 において、ダッシュボード等の選帳館に配置した 指示計事等の表示手段により、ドライバーの往業 を喚起する。

そして、本連技法を制得する機構は、解制プレーキ制御発置およびエンジン回転制御装置等からなり、前記表示下の本体状況がロール展界に至る 直角に前記算出結果の借号で前記装置を作動させ

する機構として機能する。

更に、 放起制御回路 8 の出力は、 前紀神示計器 7 を介して成いは直接に 車直制速を誘導する 機構 としてのエンジン回転数制御装置 9 及び制勢プレ ーキ制御装置 10 に与えられる。

かかる時成からなる実施例の作動を第2回示のフローチャートに使い設明すると、エンジンスタート或いは別数の誘揮スイッチの投入事によって 誤解が開始されると、前記各種センサー1万至5 からの後知信号が誤得回路6に入力され、缺回路 6で資質処理された後に前記指示計207へ出力される。

設計 20 7 仕前 22 出力値に応じて その表示量 上で 指針を振らせ、そのときの単体状況を前配 8 額 歳 8 a 乃至 8 c によって表示する。

これと同時に、先の出力は安全領域値と比較され、 車体状況が未だ安全な状態にあるときは、 先の動作を反復し、 安全域外である場合にはアラーム 或いはランプ点減等の言告手段を始急させ、 次いで、スピード 前限領域値と比較される。

### 特開昭63-116918(3)

比較効果が設御限留地に達しないならば、前記 習告動作を伴う先の動作を反似し、消費地に達し ていれば車値制度出力が出され、前記装置9及び 10により減速するように制御する。

(発明の効果・)・

本是明報請は卓朝観燈を充分に発揮させながら念 険防止を企り得るもので、その実用と益するとこ ろ多大なるものである。

4 図面の質単な設明

第1四は木丸明線線の一実施制を示すプロック 四、第2四は木丸明線線の作力状態を示すプロー チャートである。

1 万至5・・センサー府、6・・前側四路、7・・指示計2 、8a・・安全領域、8b・・雪告領域、8c・・スピード部最初域、9・・エンジン国転費制発費、10・・部費プレーキ部の装置。

代理人 分界士



